

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/makita-kosiarka-40v-xgt-lm001gt201-48cm-p-78130.html>



Kosiarka akumulatorowa 40V XGT z napędem 48cm 2x5,0Ah LM001GT201 Makita

Cena brutto	5 011,46 zł
Cena netto	4 074,36 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	LM001GT201
Kod EAN	088381773881
Producent	Makita
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Kosiarka akumulatorowa 40V XGT z napędem 48cm 2x5,0Ah LM001GT201 Makita. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie LM001GT201 Makita:

Kosiarka akumulatorowa 40V XGT z napędem 48cm 2x5,0Ah LM001GT201 Makita to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego i niezawodnego urządzenia do pielęgnacji trawnika. Dzięki trybowi obniżonego hałasu, utrzymującemu stałą prędkość obrotową na poziomie 2500 obr./min, kosiarka ta jest nie tylko wydajna, ale również cicha w działaniu. Obudowa z wytrzymałej stali zapewnia jej trwałość i odporność na uszkodzenia.

Intuicyjna dźwignia pozwala płynnie regulować prędkość pracy, a koła na łożyskach kulkowych, wraz z szerokimi oponami, ułatwiają prowadzenie urządzenia nawet po niejednorodnym terenie. Praktyczny kosz z wskaźnikiem poziomu zapelnienia pozwala na wygodne zbieranie skoszonej trawy.

Mocna i wydajna, kosiarka ta oferuje trzy funkcje: cięcie, zbieranie i mulczowanie. Dzięki możliwości pracy na dwóch akumulatorach, a także diodzie informującej o stanie naładowania, nie musisz martwić się o przerwę w trakcie koszenia. Bezszcotkowy silnik prądu stałego (BLDC) oraz technologia Wet Guard zapewniają wysoką odporność na wodę, co pozwala na bezpieczną pracę nawet w przypadku mokrego urządzenia.

Kosiarka jest zaprojektowana również pod kątem wygody użytkownika. Możliwość przechowywania w pionie, samobieżność oraz trzy tryby pracy (standardowy, soft no load oraz tryb niskiego hałasu) to tylko niektóre z funkcji, które czynią z niej idealne narzędzie do pielęgnacji dużych powierzchni. Odpowiedni dla ciężkich zastosowań, zapewnia świetne wyniki przy minimalnym wysiłku. Dodatkowo, dzięki 10-stopniowej regulacji wysokości koszenia, można dostosować ją do własnych potrzeb.

Technologia XPT, czyli zwiększona odporność na pył i wilgoć, sprawia, że kosiarka ta doskonale radzi sobie nawet w trudnych warunkach. Obwód ochronny akumulatora zapobiega jego przeciążeniu, nadmiernemu rozładowaniu i przegrzaniu, co wpływa na żywotność i wydajność urządzenia.

Dzięki możliwości skoszenia nawet do 2600 m² na jednym naładowaniu dwóch akumulatorów BL4080F, kosiarka akumulatorowa 40V XGT z napędem 48cm LM001GT201 Makita jest niezastąpionym narzędziem dla wszystkich, którzy cenią sobie jakość, wydajność i wygodę w pielęgnacji swojego trawnika.

Dane techniczne LM001GT201 Makita:

- Zasilanie XGT
- Napięcie akumulatora 40 V
- Typ akumulatorów Li-ion
- Prędkość obr. na biegu jałowym 2500 - 3200 min⁻¹
- Wysokość cięcia trawy 10
- Szerokość koszenia 48 cm
- Wysokość koszenia 20 - 100 mm
- Podkład koszący ze stali
- Średnica tylnego koła 23 cm
- Średnica przedniego koła 23 cm
- Prędkość obrotowa noża bez obciążenia 3200 min⁻¹
- Prędkość obr. w trybie Soft no load 2500 - 3200 min⁻¹
- Prędkość obr. w trybie cichym 2500 min⁻¹
- Rzeczywista powierzchnia koszenia z akumulatorami 2x8,0 Ah 2100 - 2600 m²
- Prędkość 1,5 - 5,0 km/h
- Samobieżna
- Bio cięcie
- Ciągły czas pracy na akum. XGT® 40Vmax / 2x8,0 Ah 58 - 71 min
- Pojemność kosza 62 L
- Poziom mocy akustycznej 94 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego 81 dB(A)
- Waga 26,9 kg
- Współczynnik hałasu 3 dB(A)
- Waga maszyny z akumulatorem 28,0 - 33,0 kg
- Wymiary (D x S x W) 1670 - 1745 x 550 x 965 - 1075 mm
- Wymiary po złożeniu (D x S x W) 585 x 550 x 900 mm
- Poziom wibracji ≤ 2,5 m/s²
- Współczynnik wibracji K_n 1,5 m/s²
- Stopień ochrony IPX4
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego

W zestawie LM001GT201 Makita:

- Akumulator BL4050F (40Vmax / 5,0 Ah) XGT® BL4050F - 2 sztuki
- Ładowarka DC40RC XGT® DC40RC
- Przystawka do wyrzutu bocznego 413L56-0
- Mulczer 413L54-4
- Ostrze tnące, 480 mm 191V97-3
- Klucz nasadowy 17 782210-8

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.



Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

